

③ 学振 太郎、学振 次郎、学振 花子、○○○の展開、科研費ジャーナル、査読有、Vol. 2、No. 1、
2015、pp. 15-18、
<http://○○○○○○○○>

〔学会発表〕（計 2 件）

- ① 学振 太郎、○○○の研究の発展的展開、応用○○学会、2017
- ② 学振 太郎、学振 次郎、新たな○○の応用、○○国際フォーラム、2017

〔図書〕（計 2 件）

- ① 学振 太郎 他、文部出版、○○と応用研究、2016、150
- ② 学振 太郎 他、文部出版、○○と科学、2015、111

〔産業財産権〕

○出願状況（計 1 件）

名称：○○制御機構
発明者：学振太郎
権利者：同上
種類：特許
番号：特許願 2016-227666 号
出願年：平成 26 年
国内外の別：国内

○取得状況（計 1 件）

名称：△△制御機構
発明者：学振太郎
権利者：同上
種類：特許
番号：特許第 3783333 号
出願年：平成 26 年
取得年：平成 28 年
国内外の別：国内

〔その他〕

ホームページ等
<http://○○○○○○○○○○○○○○○○○○>

6. 研究組織

(1) 研究分担者

研究分担者氏名：

ローマ字氏名：

所属研究機関名：

部局名：

職名：

研究者番号（8 桁）：

(2) 研究協力者

研究協力者氏名：

ローマ字氏名：

※科研費による研究は、研究者の自覚と責任において実施するものです。そのため、研究の実施や研究成果の公表等については、国の要請等に基づくものではなく、その研究成果に関する見解や責任は、研究者個人に帰属されます。